

Kamera IP IPC-T454ZSDH5 / IPC-T454ZSDH5-G

Skrócona specyfikacja:

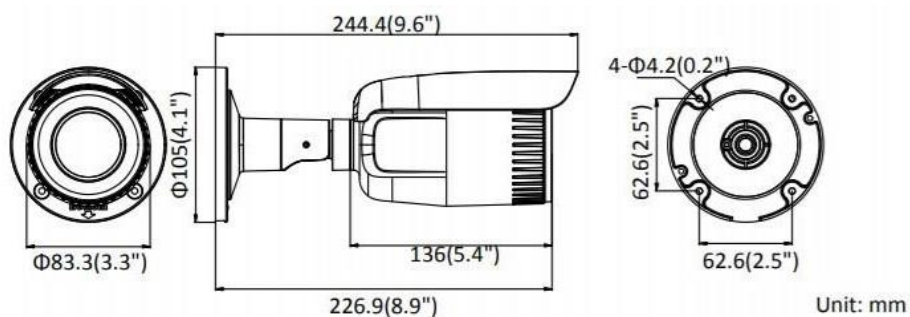
- rozdzielczość: **4 MPx**
- oświetlacz IR: **do 50 m**
- kompresja H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG4
- wbudowany slot na kartę SD (128 GB)



| Kamera | |
|------------------------------|--|
| Przetwornik obrazu | 1/3" progressive scan CMOS |
| Min. Oświetlenie | Kolor: 0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0.02 Lux @ (F1.6, AGC ON) |
| Migawka | 1/3 s - 1/100, 000 s |
| Wolna migawka | Tak |
| Dzień/Noc | ICR |
| Redukcja szumów | 3D DNR |
| WDR | 120 dB |
| Regulacja położenia (uchwyt) | Obrót: 0° - 360°, pochylenie: 0° - 90°, rotacja: 0° - 360° |
| Obiekty | |
| Ogniskowa | 2.8 mm - 12 mm MOTOZOOM |
| Apertura | F1.6 |
| Focus | Tak, AutoFocus |
| FOV | HFOV: 98° - 28° VFOV: 51° - 16° DFOV: 115° - 32° |
| Mocowanie obiektywu | Ø14 |
| IR | |
| Zasięg IR | Do 50 m |
| Długość fali | 850 nm |
| Standard Kompresji | |
| Kompresja wideo | Główny strumień H.265/H.264 Dodatkowy strumień: H.265/H.264/MJPEG |
| H.264 Type | Baseline Profile/Main Profile/High Profile |
| H.264+ | Główny strumień |
| H.265 Type | Main Profile |
| H.265+ | Główny strumień |
| Video Bit Rate | 32 Kbps to 8 Mbps |

| | |
|-----------------------------|--|
| Funkcje Smart | |
| ROI | 1 obszar dla głównego i dodatkowego strumienia |
| Obraz | |
| Max. Rozdzielczość | 2560 × 1440 |
| Główny strumień | 50Hz: 20fps (2560 × 1440), 25fps (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz: 20fps (2560 × 1440), 30fps (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) |
| Dodatkowy strumień | 50Hz: 25fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) 60Hz: 30fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) |
| Poprawa obrazu | BLC, 3D DNR |
| Ustawienia obrazu | Saturacja, Jasność, Kontrast, Ostrość, AGC, balans bieli |
| Przełączenie dzień/noc | Automatyczne/ Harmonogram |
| Sieć | |
| Pamięć masowa | Slot na kartę Micro SD/SDHC/SDXC (128G), NAS (NFS, SMB/CIFS) |
| Wyzwalanie alarmu | Detekcja ruchu, sabotaż, błędne logowanie |
| Protokoły | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour |
| Ogólne funkcje | Ochrona hasłem, Odbicie lustrzane, maski prywatności, znak wodny, filtrowanie adresu IP |
| API | ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI |
| Jednoczesny podgląd na żywo | Do kanałów |
| Użytkownik/Host | Do 32 użytkowników, 3 poziomy: Administrator, Operator, Użytkownik |
| Oprogramowanie klienckie | iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-5200 |
| Przeglądarka | IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox 30.0-51, Safari 8.0+ |
| Interfejs | |
| Komunikacja | 1 RJ45 10M/100M self-adaptive Ethernet port |
| Ogólne | |
| Środowisko | --30 °C to 60 °C (-22 °F to 140 °F), Wilgotność 95% lub mniej (bez kondensacji) |
| Zasilanie | 12 VDC ± 25%, 5.5 mm coaxial power plug PoE (802.3af, class 3) |
| Pobór mocy/Natężenie | 12 VDC, 0.9 A, max. 11 W; PoE: (802.3af, 36 V - 57 V), 0.4 A - 0.2 A, max. 12.9 W |
| Stopień ochrony | IP67 TVS 2000V ochrona odgromowa, przeciwprzepięciowa |
| Materiał | Metal |
| Wymiary | Φ 105 mm × 244.4 mm (Φ 4.1" × 9.6") |
| Waga w przybliżeniu | Kamera 1035 g (2.3 lb.) Z opakowaniem 1550 g (3.4 lb.) |

Wymiary



Dostępne akcesoria



DBU-34W
puszka przyłączeniowa biała



DBU-34
puszka przyłączeniowa grafitowa

Dostępne opcje produktu



IPC-T454ZSDH5 2.8- 12 mm
kolor biały



IPC-T454ZSDH5-G 2.8- 12 mm
kolor grafitowy